

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Calcium and Phosphor Status of Beef Cattle in Upland and Lowland of Jratunseluna River Basin in Central Java

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"
- b. ISBN/ISSN : 1755-1307
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017, Diponegoro University,
- d. Penerbit/organiser : Institute of Physics Publishing
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/119/1/012013>
- f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

✓	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

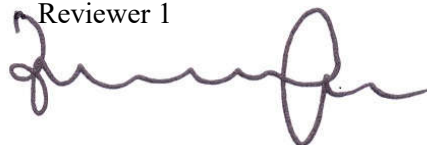
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$0,4 \times 3/7 = 0,17$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,45$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,45$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,45$
Total = (100%)	30		
Nilai Pengusul = 1,52			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Substansi artikel sudah sesuai dengan kompetensi penulis, namun scope/coverage jurnal kurang spesifik ilmu ternak. Parameter yang dibahas kurang mendalam sebagai kajian uji mutu pakan.

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP. 19590813 198603 1 002

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Calcium and Phosphor Status of Beef Cattle in Upland and Lowland of Jratun seluna River Basin in Central Java

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017, Diponegoro University,

d. Penerbit/organiser : Institute of Physics Publishing

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/119/1/012013>

f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

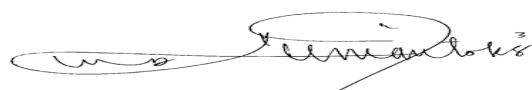
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$0,4 \times 3/7 = 0,17$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,46$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,46$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,4 \times 8/7 = 0,46$
Total = (100%)	30		1,55
Nilai Pengusul = 1,55			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi prosiding: Paper sudah ditulis dengan lengkap sesuai dengan template prosiding mulai dari judul, abstrak, pendahuluan hingga referensi. Lingkup bahasan diungkapkan baik dan mendalam. Hasil- hasil penelitian yang diperoleh telah dibahas dan dikaji secara komprehensif sesuai parameter penelitian, dengan dukungan pustaka yang sangat relevan. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup mutakhir, yang didukung dengan metodologi penelitian yang bagus. Manuskrip merupakan materi yang dipresentasikan pada seminar internasional. Novelty atau state of the art penelitian cukup baik. Kualitas prosiding baik, mudah diakses, tertata dengan jelas, mudah diakses dalam websitenya dengan lingkup pada Prosiding *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable*. Copy manuskrip dapat dilacak pada web jurnal.

Semarang, 06 Mei 2023

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I.,M.S.,M.Sc
NIP 19590615 198503 1 004
Jabatan : Guru Besar
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip